

| Koks przemysłowo-opałowy Industrial-domestic coke Industrie –und Hausbrandkoks | >40 mm | | | Koks przemysłowo-opałowy Industrial-domestic coke Industrie –und Hausbrandkoks | >40 mm oferta specjalna | | |
|---|--|-----|------------------------------|---|--|-----|------------------------------|
| Wytrzymałość Strength Festigkeit | I 40 (M 40) | min | 21% (50%) | Wytrzymałość Strength Festigkeit | I 40 (M 40) | min | 18% (35%) |
| Ścieralność Abrasion resistance Verschleißbarkeit | I 10 (M 10) | max | 18% (8%) | Ścieralność Abrasion resistance Verschleißbarkeit | I 10 (M 10) | max | 18% (10%) |
| Części lotne Volatile matter Flüchtige Bestandteile | V _{daf} | max | 1,2% | Części lotne Volatile matter Flüchtige Bestandteile | V _{daf} | max | 1,2% |
| Woda Moisture Wasser /Feuchte/ | W _r | max | 7,0% | Woda Moisture Wasser /Feuchte/ | W _r | max | 8,0% |
| Popiół Ash Asche | A _d | max | 11,5% | Popiół Ash Asche | A _d | max | 12,0% |
| Podziarno Undersize Unterkorn | | max | 10% | Podziarno Undersize Unterkorn | | max | 12% |
| Siarka Sulphur Schwefel | S _c | max | 0,60% | Siarka Sulphur Schwefel | S _c | max | 0,65% |
| Fosfor Phosphorus Phosphor | P _d | max | 0,06% | Fosfor Phosphorus Phosphor | P _d | max | 0,07% |
| Wartość opałowa Heating value Heizwert | Q _t ^r Q _i ^a | min | 27.100 kJ/kg 28.000 kJ/kg | Wartość opałowa Heating value Heizwert | Q _t ^r Q _i ^a | min | 26.600 kJ/kg 27.000 kJ/kg |
| Gęstość nasypowa Bulk density Schüttdichte | | | 550 kg/m ³ | Gęstość nasypowa Bulk density Schüttdichte | | | 550 kg/m ³ |

**Koks orzech
Nut coke
Nußkoks**

20-40 mm

| | | | |
|---|--|-----|---------------------------------|
| Części lotne Volatile matter Flüchtige Bestandteile | V _{daf} | max | 1,2% |
| Woda Moisture Wasser /Feuchte/ | W _r | max | 12,0% |
| Popiół Ash Asche | A _d | max | 11,5% |
| Nadziarno Oversize Überkorn | | max | 10% |
| Podziarno Undersize Unterkorn | | max | 10% |
| Siarka Sulphur Schwefel | S _c | max | 0,60% |
| Fosfor Phosphorus Phosphor | P _d | max | 0,07% |
| Wartość opałowa Heating value Heizwert | Q _t ^r Q _i ^a | min | 26.100 kJ/kg ca 28.100 kJ/kg |
| Gęstość nasypowa Bulk density Schüttdichte | | | 600 kg/m ³ |